## He Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PARTII—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 709] No. 709] नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 13, 2010/चैत्र 23, 1932 NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 13, 2010/CHAITRA 23, 1932

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2010

का.आ. 842(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में दभोल-बेंगलूरू और . स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत: अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेलें (इण्डिया) लिमिटेड, कारपोरेट मिलर, द्वितीय तल, 332/1, थिमिय्याह रोड, वसंथ नगर, बेंगलूरू, कर्नाटक को अपने आक्षेप प्रस्तुत कर सकेगा।

	अनुसूची										
जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. में अर्जित करने के लिए भूमि							
			•	(हैक्टर में)							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
चित्रदुर्गा	हिरियुर	पलव्यनहल्लि	31/1	1							
			31/2								
			31/3अ								
	_		31/3ब								
			31/4प1								
			31/442	0.0206							
,			31/5								
			31/6अ	1.							
			31/6ब								
			31/7								
			31/8	)							
			32	0.3243							

0.3449

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				<del></del>	<del></del>		( <i>)</i> ऐमंगला		
चित्रदुर्गा	हिरियुर	मरडिहल्लि	57/2 65/1	0.2700 0.6675	चित्रदुर्गा	हिरियुर	. एमगला	68	0.8823
			59/2	0.4387				67	0.6825
			59/3	0.2175				66/1	0.1187
			59/4	0.2250				- 66/2	0.0124
			59/5	0.2400	~.'	•		. 81	0.4125
,	,	٠.	64/1	0.2962			•	82	0.8137
	,		अन मेटल्ट रोड				•	86/1	0.4050
			61/٩١ ٦			ě		86/2	0.7426
4			61/42	0.9092				85/1 प1	0.2220
**		<b>Y</b>	_					85/1 42	0.3338
			37/2प।		•		.*	85/2	0.4088
			37/242	0.5043				89	0.7481
			37/2प3		•		/	90/3	0.2512
		•	37/2 <del>94</del> J			•		90/4	0.4650
			3ं7/पअ	0.2587				90/5	0.1823
•	•	•.	37/3ब	0.3243				90/6	0.0010
•			39/प2	0.3055		-		131	0.0859
			35/8	0.3599				132/1पा ]	
			35/7	0.3262				}	0.1875
			35/1	0.0010	-		• *	132/192	
			एस्फाल्ट रोड	0.0600				132/2	0.0329
,	`		34/2	0.4800		•		. 133	0.1683
			34/1	0.0875				130/2왜	0.0188
			13	0.1800				130/2ল <sup>,</sup>	0.1087
			30	0.1120	١			130/2सप।	
		-	. 14/1	0.1087				i 30/2सप2	0.2251
		•	14/2	0.2024	•			138	0.4613
			15	0.8099				एस्फाल्ट रोड	0.0675
`			16/41					143	0.6375
•			7 16/92		•			144/1	. 0.3386
			16/43	0.3225				144/2	0.0735
			16/94					145	
			. 17	0.3187					0.4826
			18/1ब	0.3787			,	- योग	9.3481
			18/2प1				थलवटिट्	29/प1	0.1988
			18/242	0.4968	•			27/1	0.5213
			18/2	v. <del>-</del> 700	,	`	•	27/3	0.1200
			19/4	0.0006	,			27/91	0.1687
			19/4	0.5156				27/42	0.0000
			9	0.0125		`	•	मेटल्डं रोड	0.0508
		-	योग	9.4674				26/1	0.0508

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	, (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
चित्रदुर्गा	हिरियुर	थलवटिट्	26/2	0.0100	चित्रदुर्गा	हिरियुर_	गुयिलाल	102/911	,
			207/1	0.5325				102/412	
•			206/91	1.1107				102/913	
			206/42	1.1137			•	102/914	
			202/41	0.6055			•	102/915	0,7867
			202/92	0.6075				102/प16	
			203	0.4275	,			102/917	·
			198	0.7051				102/918	<b>)</b> .
			200	0.0284			•	103/1 प	0.0140
			199	1.0029				103/2प1	3
			176प	04425				103/242	0.7867
		•	177	0.8287				103/242	ر 0.5812
			178/191	0.5738			_	योग	
			178/192						2.2031
			167	0.2850			कुरुडुगेरन हल्लि		0.0090
			165 166/2	0.5962			,	28/92	ار موجود
			163/1	0.1200 0.5250				27/1	0.2500 0.3300
			163/3	0.0713				27/2 27/3	0.3375
-			163/2	0.5007		•		27/91	٠. د د
		-	162/2	0.0046				27/92	0.4050
			آ (۱۹۱			•		23/1	ر 0.4012
			161/92	0.4313				21/1	7
	-		160/पl					21/42	0.4387
			160/42	0.5400				21/2	0.4987
			159	1.4775				19/6	0.0625
			योग	12.8418				19/7	0.2449
		गुयिलाल	102/91			~		18	0.3768
		3,	102/92					16/ৰ	0.3962
			102/93					16/अ	0.3806
			102/44	•				16/2	0.3150
	•		102/45	•				15/2	0.0225
		•	102/43	<b>•</b> '0.7867	. *		<del></del>	योग	4.4686
			102/46				गिड्डुबनहल्लि	16/1 अप। 16/1 अप2	0.3750
		•		•				16/1 जप 16/1 बपा	ر ا
			102/48					16/1 बप2	0.3900
			102/49			•		15/1	ر 0.2888
			102/910					17/2ब	0.5024

ļ		TI	HE GAZET	TE OF IND	IA : EXTR	AORDIN.	ARY '	[PART II—S	Sec. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
चत्रदुर्गा	हिरियुर	गिड्डुबनहल्लि	18/2 ৰ	0.2475	चित्रदुर्गा	हिरियुर	गत्राय्कनहर्ट्लि	एंडिआर	0.0450
•			मेटल्ड रोड	0.0225				मेटिट्कुर्कि से	
			21/1अ	0.5138				गनकुर्कि से	
			22	0.5175				गन्नाय्कनहल्लि	•
			मेटल्ड रोड	0.0300 .				20	0.9825
			26/2	0.4063				21/1पा	
			23	0.0150				21/192	0.2700
			25/1	0.1055	•		•	21/193	
			24 24/91 }	0.9601				मड रोड	0.0919
			योग	4.3744				23	1.1363
								24	0.1650
		मेटिट्कुर्कि	100/3	0.5662				37	1.0200
			101 102/1	1.4249 0.5287				36	0.7800
			118/291	0.5267			,	35	0.2100
			118/292	0.4499		•	_	योग /	8.3280
			117/3	0.2587					
			120/1	0.9975			भ्यकलूरहल्लि	16/93 16/92	0.4575 0.1425
			120/2	0.3562 -					
			122/191		•			16/94	0.4912
			122/192	0.7725				17/4	0.0197
		•	122/143				-	29/3	0,4181
			122/2	0.2812			ī	28/1 -	0,6075
		,	123	0.4687		•		27/2	0.2100
	٧		योग	6.1045				27/3	0.1706
		 करेओबव्वनहल्लि	65/1	0.1062	•			27/4	0.1838
			65/2	0.9320				27/5	0.3872
			63	0.8785				27/6अ ्	0.0038
			60	0.0397				27/6व	0.0020
		,	59	0,3806				मेटल्ड रोड	0.0525
			58	0,1386				26/141	
			योग	2.4756	·			26/1पं2	
		गत्राय्कनहल्लि	53	0.8063				26/193	> 0.2838
			60/2	0.2213			•	26/174	
			60/3अ	0.3825	•		•	गोल्लरहटिट्	0.0863
			60/3ब	0.1650			•	से हिरियुर	3,
		,	51/2	0,2925				एस हेच.19	
			61/3	0.1080				33/9	0.0300
			61/4	0.1057				33/1191	0.0400
٠		•	डब्ल्यु बि एं रो	ड 0.0897	*			33/1142	- 0.2400
			50	1.0197				33/10	0.1725
			49/2	0.4366			-	34/8	0.3340

la.

		भारत का राजपत्र : असाधारण						
(1) (2) (3) (4) (5)	(1)	.(2)	(3)	(4)	(5)			
चित्रदुर्गा हिरियुर म्यकलूरहिल्ल 34/2 0.0260 चि	त्रदुर्गा हिर्नि	रेयुर	वळ्यूर	117/0 .	0.7500			
34/4 0.1940				116/2अ	0.0862			
34/3 0.0010				116/2ब/प1 ]				
34/6 0.2325				}	0.7533			
योग 4.7445				116/2ब/प2 J				
्र बब्बूर 88/2 0.1987				147/प1	- 0.0063			
87/0 0.8100			•	147/92 J				
90/1 0.2438			,	146/0	0.7324			
84/1 YI 0.1500				एस हेच-24 रेड	0.0938			
84/1 42				154/1	0.1763			
· 84/2 0.6450				154/2	0.4143			
84/3 Y 1 } 0.2250				मंड रोड	0.1275			
84/342				161/0	0.3375			
ر الاو				162/1	0.2437			
9342		ŕ		164/0	0.5550			
9343	7			165	0.5213			
93/1 43					0.6263			
93/1 45	•			166/1				
93/294				188/0	0.7050			
94/0				192/प1				
94/1 बप2				192/92	> 0.9619			
94/1 बप3 > 0.5475	•			192/प3	0.7015			
94/। बप्				192/94				
94/1 बप5			•	एस्फाल्ट रोड	0.0450			
95/0					0.2250			
95/242 \ 0.8138			ı	195/91				
95/243				195/प3	0.1500			
71/2 0.1088 96/0 0.3301				195/44	0.0937			
110 0.5099			•	केनाल	0.0863			
111/0 0.4013			•	354/1				
112 . 0.6000				354/। पा				
113 0.4837					0.1949			
114/1 अ				354/1 प2	:			
.114/1 31				354/1円3 ノ				
114/1 ब 114/1 सपा > 0.2849				353/1 प1 🤝	}.			
. 114/1सपा (0.2049				353/1 42	0.2277			
114/17792			•	353/146 -	J			
114/2				353/2	0.2213			

6			THE GAZET	TE OF IND	IA : EXTR	AORDIN	ARY	[Part II—Sec. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	. (2)	(3)	(4)	(5)	
—— चित्रदुर्गा	हिरियुर	बब्बूर /	356/। इप।	`	चित्रदुर्गा	हिरियुर	नंदिहल्लि	46/4अ	0.1825	
1 -14/3 11	,,,,,		356/1 इप2					46/1	0.1425	
	٠.	1	356/1 इप3					मेटल्ड रोड	0.0225	
				0.8363			•	46/5प। )		
			356/1 इप4	0.8363	. :			i	S 1.0076	
			356/1 इप5					46/5प2 46/5प3	≻ 1.0876	
		•	356/1 इप6					85	0.0140	
			356/1 इप7	)				43	0.1088	
			356/ एफप8	0.2625				44 .	0.1199	
			357/1	)				164	0.0210	
			357/2प।					नाला	0.0300	
			357/242				•	163	0.3812	
			357 /2प3	0.0900				162	0.2137	
	•		357/244				•	161/1	0.0868	
			357/3	} .				161/2	0.0867	
			358/0	0.6150				160/1	0.0200	
		,	योग	17.1360				156	0.4575	
		आल्लूरु	मेटल्ड रोड	0.0562				41/2	0.0976	
		2116.684	458	0.2625				41/3	0.3161	
			419	0.2513				41/4	0.0393	
		•	418	0.2101				41/6	ı	
			416	0.2663	•			41/6-91	× 0.0056	
			415	0.4638				41/7	0.5400	
			386	0.4788				41/8	0.0688	
			412	0.0080				144	0.2160	
•			411	0.2961				143	0.0090	
·		•	410	0.2288				35	0.0550	
			409	0.1912				एं डि आर रो	ਵ 0.0550	
			389 388	0.2775 0.2427				142	0.5675	
	•		390	0.0047				योग	6.8171	
			वेदयाति	0.2325			, अडिवाला	174/91 7		
			योग	3.4705				174/92	0.3125	
		नंदिहल्लि	वेदावति रिव	0.2475			•	174/93		
			49/प1	)	•		•	175/1	0.4525	
			49/42	- 0.0938				. केनाल	0.1350	
•			49/43	J				30/1 ঘ	0.2793	
			175	0.4012				, 30/1आ	0.0300	
		•	174	0.4535				30/2ब	0.01.75	
		•	176/1	0.0040						
			177	0.6375				30/2अ 30/2	0.5118	
			ड्रैन	0.0350				30/3	0.0284	

9

योग

0.2477

3.9018

17/92 18

0.0675

8		7	THE GAZ	ETTE OF INC	DIA : EXTRAORDINARY			[PART II—SEC. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	.(3)	(4)	(5)	
चित्रदुर्गा	हिरियुर े	वड्डानहल्लि	34	0.0825	चित्रदुर्गा	हिरियुर	बग्गनडवु	72/42	) ,,,,,,,	
-			. 33	0,0900				72/43	0.7823	
	•		32	0.0900				56/1 पा	)	
			31	0.1050				56/1 प2	0.0244	
			30	0.1125				56/1 प3		
		•	29	0.1425	-			61/1 प		
		,	28/प।	0.1500				61/1 पा	> 0.0428	
			28/प2	J 0.1500				61/1प3	0.0428	
			27/91	0.1500				58/1	0.6147	
			27/92	0.1500				59/1	0.2925	
			26	0.2137				59/2	0.1050	
			25	0.0798				60/1	0.3938	
		-	योग	5.5847				60/2	0.2101	
		बग्गनडविन कवः		0.1275			•	60/3	0.1562	
			5/2 प 1	)				60/4	0.0248	
		•	5/242	0,5063				योग	8.0890	
•		· .	5/2 43	J			आनेसिन्द्रि	92 ·	0.0076	
		-	योग	0.6338				91/1	0.1426	
		बगगनडवु	. 47	0.7469	•			मड रोड	0.0225	
		٠.	92/2	0,0007				91/2	0.1538	
			77/1अ	0.0016				91/3	0.2100	
			87/2	0.6731				91/4	0.6375	
			88/प1	J 01130			ì	86	0.3525	
		•	88/42	) 0.1120				87/1 प।	) .	
			87/1	0.7050				87/1 प2	0.6525	
			78/2	0.0431				87/1 प3	}	
8			78/3	0.3455				87/2	0.0937	
			79/ <b>प</b> 1	} 0.3525				88/2	0.0007	
			79/42	0.5525		-		88/1	0.3331	
		•	81/1 प	0.6282				87/3	0.2926	
			75/2	0,3901				20/6	0.3376	
			75/3	0.1913			•	20/1	0.0050	
			75/4	0.2138				20/2	0.0605	
			70/2प।	} 0.3215				20/3प। २०/२ <del>म</del> ्		
			70/242	1				20/342	/	
			73	0.0805				20/393	0.2253	
			71/1प1	0.6366				20/3Ч4		
			71/2 प 1	J 0.0300				20/3प5	)	

;

10			THE GAZET	TE OF IND	IA : EXTRAORDINARY [PAR				II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)
चित्रदुर्गा	हिरियुर	करियाला	92/1 पा	0.0103	चित्रदुर्गा	हिरियुर	करियाला	40/5	0.3525
			92/1 मं ∫	0.0102				29	0.0002
		•	91/1 पा				•	योग	15.7179
	•		91/1 42	0.5250				सं. एल-1401	4/4/10-जी. पी. <u>]</u>
	·-		91/2A91 \			·		स्नेह प्रभा मव	तन, अवरं सचिव
			91/2A <sub>42</sub>		MINIS	TRY OF P	ETROLEU	M AND NA	TURAL GAS
			91/2АЧ3				NOTIFICA		
			91/2A <sub>4</sub> 4	0.4884	6		Delhi, the 13t	•	
•			91/2A95					• •	ne Government terest that for
			· 91/2ब J				-	-	hol-Bengaluru
			एस्फाल्ट रोड	0.0578					f Karnataka, a
			84/2	0.0007			aid by GAIL		ited; nment of India
			84/3	0.0295					pipeline, it is
			84/4	0.0547					he land under
	•		84/5	0.0375					d and which is
			84/6प। 7				hedule anne		otification.  s conferred by
			84/642	0.4275					and Minerals
			84/643	•					nd) Act, 1962,
			83/2अ 🕥						by declares its
			83/2ৰ				the right of		1. ibed in the said
		•	83/2स - }	0.6731					e date of which
			83/2डप1		•				o-section (1) of
			83/2डप2						azette of India
			183/1	0.2700					ct in writing to to Competent
			, नाला	0.1425	Authority	y, GAIL (Inc	lia) Limited,	Corporate M	iller, 2nd Floor,
		-	35		332/1, TI	nimmaiah Ro	•		luru, Kamataka.
		•	35/41	0.1650			SCHEDU		
			35/42		District	Tehsil	· Village	Survey No.	Land to be Acquired
			36/2प1	-				NO.	for ROU
			36/292	0.7275					(In Hectare)
			36/2 <b>ч</b> 3		1	· 2	. 3	4	5
			36/2		Chitra	Hiriyur	Palavva-	31/1	
			32	0.3863	Durga		nahally	31/2	
			197	0.4 753				31/3A 31/3B	
			गायत्रि लेफ्ट	0.1050				31/4P1	
			ब्यांक केनाल 106	ስ ረንደ፤				31/4P2	0.0206
			196 39/1	0,6281 0.5869				31/5	
			2211	0.5007		•		31/6A	
•				0.6000		_			
			39/2 40/1	0.6000 0.4200		*		31/6B	
			39/2		•	*		31/6B 31/7	
			39/2 40/1	0.4200		*		31/6B	0.3243

(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Chitra	Hiriyur	Maradi-	57/2	0.2700	Chitra	Hiriyur	Aimangala	86/1	0.4050
Durga	·	hally	65/1	0.6675				86/2	0.7426
			59/2	0.4387			•	85/LP1	
			59/3	0.2175			•	}	- 0.3338
			59/4	0.2250				85/1 P2 J	
			59/5	0.2400				85/2	0.4088
			64/1	0.2962			•	89	0.7481
			Unmetalled	0.0375				90/3	0.2512
			Road				•	90/4	0.4650
			61/P1 }	- 0.9092				90/5	0.1823
		_	37/2PI					90/6	0.0010
		-	37/2P2						
			37/2P3	- 0.5043				131	0.0859
			37/2P4					132/IPI ]	- 0.1875
		•	37/3A	-0.2587				132/1 P2 J	017.07
			37/3B	0.3243				132/2	0.0329
			39/P2	0.3055				133	0.1683
			35/8	0.3599				130/2A	0.0188
			35/7	0.3262				130/2B	0.1087
			35/1	0.0010					0.1067
			Asphalt	0.0600				130/2CP1	- 0.2251
			Road 34/2	0.4800				130/2CP2 J	
			34/2 . 34/1	0.4800				138	0.4613
			13	0.0875	•			Asphalt	0.0675
			30	0.1120				Road	
•		•	14/1	0.1087				143	0.6375
			14/2	0.2024				144/1	0.3386
			15	0.8099				144/2	0.0735
			16/P1 \	•				145	0.4826
			16/P2	. 0.2225				173	
			16/P3	- 0.3225				Total	9.3481
			16/P4 J				Thalavatti	29/P1	0.1988
			17	0.3187		•		27/1	0.5213
			18/1B	0.3787				27/3	0.1200
			18/2PI 18/2P2	- 0.4968				27/4PI	0.1200
	•		$\frac{18/212}{18/2}$	- 0,4500			,	,	- 0.1687
			19/4	0.0006			•	27/4P2 J	
			19/2	0.5156				Metalled	0.0508
			9	0.0125				Road	
		-	Total	9.4674				26/1	0.9580
•		Aimangala	68	0.8823	٠.			26/2	0.0100
		, imaigua	67 ·	0.6825				207/1	0.5325
			66/1	0.1187				206/P1 7	
								206/P2	- 1.1137
			66/2	0.0124				202/P1	
			81	0.4125	•			202/P2	0.6075
	•		82	0.8137		·		402/F2 J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u>(1)</u>	. (2)	(3)	(4)	. (3)		(2)			(0)
Chitra	Hiriyur	Thalavatti	203	0:4275	Chitra	Hiriyur	Kurudugerana		0.0090
Durga			198	0.7051	Durga		Hally	28/P2 J	'
			200	0.0284				27/1	0,2500
			199	1.0029				27/2	0.3300
•			176P	04425			•	27/3	0.3375
			177	0.8287				27/4P1	0.4050
			178/1P1	0.5738	•			27/4P2 J	,
			178/1 P2	J .				23/1	0.4012
	•		167	0.2850				21/1	L 0.4387
		•	165	0.5962		$\cdot$		21/1P2 J	, 0.150
		•	166/2	0.1200				21/2	0.4987
			163/1	0.5250				19/6	0.0625
	-		163/3	0.0713				19/7	0.2449
			163/2	0.500				18	0.3768
			162/2	0.0046			-	16/1 B	0.3962
		•	161/P1	0.4313				16/1 A	0.3806
			161/P2	J.				16/2	0.3150
			160/P1	} 0.5400				15/2	0.0225
			160/P2	J					
, ()			159 	1.4775				Total	4.4686
			Total	12.8418			Giddubanahal	•	> 03750
		Guilal	102/P1					16/1 AP2	) 5
			102/P2	<b>)</b>		•		16/1 BP1 16/1 BP2	- 0.3900
			102/P3					15/1	0.2888
			102/P4					13/1 17/2B	0.266
			102/P5					18/2B	0.247
			102/P6					Metal Ro	
			102/P7					21/1A	0.5138
			102/P8				•	22	0.517:
			102/P9	0.7867				Metalled	0.0300
		•	102/P10	7 0.7007			_	Road	
			102/P11	1.				26/2	0.4063
	•		102/P12					23	0.0150
			102/P13					25/1 .	0.105
	•		102/P14					24	0.960
			102/P15					24/P1	J 6,500
			102/P16					Total	4.374
			102/P17	1			Kareobavvan	a 65/1	0.1062
			102/P18	A. a.			Hally	65/2	0.9320
		•	103/1 P	0.0140			•	63	0.878
			103/2PI	0.7867				60	0.039
			103/2P2	J				59	0.380
			104	0.5812			· <u> </u>	58	0.138
			Total	2.2031				Total	2.475

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Chitra	Hiriyur	Gannai-	53	0.8063	Chitra	Hiriyur	Myakalu-	Gollarahatt	ito 0.0863
Durga		kanahally	60/2	0.2213	Durga	,	rahally	Hiriyur SH	-19
			60/3A	0.3825			•	33/9	0.0300
			60/3B	0.1650				33/I1PI	1
			51/2	0,2925				33/11P2	<b>0.2400</b>
			61/3	0.1080			•	33/10	0.1725
			61/4 WBM Road	0.1057 0.0897			*	34/8	0.3340
			50	1.0197					
			49/2	0.4366				34/2	0.0260
			MDR	0.00			*	34/4 ·	0.1940
			Metakurike					34/3	0.0010
			to Ganak-				•	34/6	0.2325
			urike to Gananaikanal	0.0450 nalli				Total	4.7445
			20	0.9825			Babbur	88/2	0.1987
			21/1 P1 )					87/0	0.8100
		Ť	21/1 P2	0.2700				90/1	0.2438
			21/1 P3					84/1 P1	0.1500
			Mud Road	0.0919				84/1 P2	]
			23	1.1363				84/2	0.6450
			24	0.1650				84/3P1	0.2250
			37	1,0200				84/3P2	0.2230
			36	0.7800				93P1 ·	, ,
			35	0.2100				93P2	
		•	Total	8.3280		,		93P3	0.6450
	_	Myakalu- rahally	16/P3 16/P2	0.4575 0.1425				93/1 P3 93/1 P5	
			16/P4	0.4912		•		93/2P4·	)
			17/4	0.0197		-		94/0	
			29/3	0.4181				94/1 BP2	
			28/1	0.6075		- ·		94/1 BP3	
			27/2	0.2100				94/1 BP4	0.5475
•			27/3	0.1706				94/I BP5	J
-			27/4	0.1838				95/0	
			27/5	0.3872					0.0120
			27/6A	0.5672				95/2P2	> 0.8138
			27/6B	0.0038	•			95/2P3 J	0.1000
,			Metalled Road	0.0525				71/2	0.1088
,			26/1 P1 3	0.0323				96/0	0.3301
								110	0.5099
			26/1 P2	0.2838				111/0	0.4013
			26/1 P3					112	0.6000
			26/1 P4					113	0.4837

14			THE GAZET	TE OF INC	OIA : EXTR	RAORDIN.	ARY	[PART II—SEC. 3(ii)]		
(l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	, (3)	(4)	(5)	
Chitra	Hiriyur	Babbur	- 114/1A		Chitra-	Hiriyur	Babbur	356/1 EP1 >	١	
Dürga-			114/IA	ļ	durga			356/1 EP2		
			114/1B			~		356/1 EP3		
			114/1CP1	0.2849				356/1 EP4	0.8363	
		•	` 114/1CP1				- 4	356/1 EP5	·	
,.			114/1 CP2					356/1 EP6		
	•		114/2	_				356/1 EP7		
			117/0	0.7500				356/1 FP8	0.2625	
	•		116/2A	0.0862			•	357/1		
			116/2B/P1	)			,	357/2P1		
•	٠.	•	116/2B/P2	0.7533				357/2P2 \	> 0.0900	
			147/P1					357/2P3		
,				0.0063				357/2P4		
			147/P2 _	0.7224				357/3 J		
			146/0	0.7324			-	358/0	0.6150	
• .			SH-24 Road					Total	17.1360	
			154/1	0.1763			Alluru	Metalled	0.0562	
			154/2	0.4143 .				Road 458	0.2625	
•			Mud Road	0.1275				419	0.2513	
			161/0	0.3375				418	0,2101	
		*.	162/1	0.2437			•_	416	0.2663	
			164/0	0.5550				415	0.4638	
_		•	165	0.5213				386	0.4788	
	•		166/1	0.6263				412	0.0080	
		•	188/0	0.7050				411	0.2961	
			192/P1	•				410.	0.2288	
			192/P2	> 0.9619				409	0.1912	
			192/P3	,				389	0,2775	
			192/P4 J			•		388	0,2427	
			Asphalt Roa					390	0.0047	
			195/P1	0.2250			i -	Vedayathi	0.2325	
	-	,	195/P3	0.1500		•	_	Total	3.4705	
	•		.195/P4	0.0937	•		Nandihally '	Vedavathi	0.2475	
-			Canal -	0.0863				River		
			′ 354/1	,				· 49/P1 }	0.0938	
			354/1 P1	- 0.1040				49/P2 \ 49/P3	0.0938	
	•		354/1 P2	<b>0.1949</b>		•	•	175	0,4012	
		,	354/1 P3	٠.				174	0.4535	
	•	•	353/1 P1	)			•	176/1	0.0040	
÷			353/1 P2	0.2277				177 -	0.6375	
			353/1 P3		•		•	Drain	0.0350	
			353/2	0.2213	***			46/4A	0.1825	

भाग ॥			(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>(l)</u>				
Chitra	Hiriyur	Nandihally	46/1	0.1425	Chitra	Hiriyur	∧divala	39/1A	0.3993
Durga		•	Metalled	0.0225	Durga		•	42/1	
		•	Road					42/1 P2	0.3174
			46/5P1	1.0876			•	42/1 P3 J 40	0.0769
			46/5P2	1.0870				41	0.8124
			46/5P3 J 85	0.0140				42/4	0.0734
			43	0.1088		,		42/2P1 ]	
			43	0.1000				· 42/2P2 }	0.0010
			164	0.0210	• •			45	0.5250
			Nalla	0.0210			-	46/1	0.3487
								46/2	0.3074
			163 162	0.3812 0.2137				47/1	0.2774
							_	47/2	0.2849
	·		161/1	0.0868	•			49/1 49/2	0.3037 0.2794
			161/2	0.0867 0.0200		_		49/3C	0.2663
			160/1					49/4	0.2756
			156 41/2	0.4575 0.0976				Total	6.7819
			41/3	0.0976			- Rayabomm-	3	0.5626
				0.0393			anahally	4	0.8963
			41/4	0.0393	*		•	6/1	
			41/6 41/6-P1	0.0056				6/2	0.5663
			41/0-P1 )	0.5400				6/3	
			41/7	0.0400	)			7/IPI	0.5828
		•	. 144	0.2160	_	•		7/1 P2 \[ \] .7/2 P 1 \[ \]	
			143	0.0090				7/2 P2	
			35	0.0550				7/2P3	0.0010
		,	MDR Road	0.0550				7/2P4	
			142	0.5675				7/3	0.0825
			Total	6.8171				7/4	0.4025
		1		0.0171				10/4	0.3900
		Adivala	174/P1	0.2126			,	10/1	0.1701
			174/P2	0.3125			-	9	0.2477
			174/P3 J	0.4525			-	Total	3.9018
•			175/1	0.4525			Vaddanahall		
			Canal	0.1350				13/1P1 13/1P2*	
			30/LB	0.2793 0.0300				13/1P3	
	,		30/1A1					13/1194	> 0.0035
			30/2B	0.0175 0.5118				13/1P5.	
			30/2A	0.0284				13/1P6	
			30/3 39/2·	0.0284	•			13/1P7	

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
Chitra Durga	Hiriyur	Vaddanahally	14/6 14/4		0.0540 0.0980	ζ.	Chitra Durga	Hiriyur	Vaddanahally	26 25		0.2137 0.0798
			14/3		0.1470					Total		5.5847
	•		14/1P1 14/1 P2*	')				,	Bagganadavin Kaval	ia NH-4 5/2 P I		0.1275
		1	14/1P3 14/1P4*		0.7285		,		,	5/2P2 5/2P3	}	0.5063
			14/1P5*		0.7263		` ` `	•		Total		0.6338
·			14/113 14/1P6						Paggana dayu			0.7469
•	· 1		14/1P7	)					. Bagganadavu	92/2		0.0007
			14/2P		0.3300					77/1A		0.0016
			15/3PI	}	0.5513				٠	87/2	_	0.6731
,	•		15/3P2 16/1P1	<u>}</u>	0.5513					88P1 88P2	}	0.1120
			16/IP2	}	0.2663					87/1		0.7050
			16/2P	ر	0.1875					78/2		0.0431
•	٠		19/2P1	~	0.16/5					78/3		0.3455
;	8		19/2P2	}	0.4125					79P1 . 79P2	}	0.3525
			35		0.1763					81/1 P		0.6282
			36		0.1763			-		75/2		0.3901
			37		0.1875					75/3		0.1913
			38		0.1875					75/4		0.2138
			39		0.1800	•			-	70/2P1	Ĵ	0.3215
			40		0.2250					70/2P2	J	
			17	7			,			73		0.0805
			17/P1* 17/P2	}	0.3900		•		,	71/1P1 71/2 P1	}	0.6366
			18	,	0.0675					72	. ]	
			34		0.0825					72P2	}	0.7823
			33		0.0900			•		72P3	J	
			32		0.0900		•			56/1 PI		
			31		0.1050					56/1 P2	7	0.0244
			30		0.1125	•				56/1 P3	J	
			29		0.1425					61/1 P	]	ስ በፈግቦ
			28/P1	7	V.172J					61/1 P1 61/1P3	7	0.0428
٠			28/P2	}	0.1500					58/1	J	0.6147
				- -								
,		•		}	0.1500			•				0.2925
		•	27/P1 27/P2	}	0.1500					59/1 59/2		0.2

[भाग ।।	—खण्ड 3(i	i)]		भारत का	राजपत्र : अर				17
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Chitra	Hiriyur	Bagganadavu	60/1	0.3938	Chitra	Hiriyur	Anesindri	2	
Durga			60/2	0.2101	Durga			2P1 }	0.0019
C			60/3	0.1562				2P2 J	
	•		60/4	0.0248				15	0.6863
		, -	Total	8.0890			•	6/2 6/1	0.0163 0.3626
		A ! A!					•	14	0.3626
		Anesindri	92	0.0076				34	0.0376
	`		91/1	0.1426				1 12/1	0.3789
			Mud Road	0.0225			,	11/P1 )	
		1	91/2	0.1538	•			11/P2	
			91/3	0.2100				11/P3 {.	0.5401
			91/4	0.6375 "				11/P4 J	
			86	0.3525				35/2	0.2476
	-		87/1P1	٠			-	Total	8.5470
			87/1P2	0.6525	-		Javanagon-	54	0.3205
	•	•	87/1P3				dana Hally	51/1	0.0075
			87/2	0.0937	•			51/2	0.8850
	•		88/2	0.0007				Metalled	
			88/1	0.3331				Road 48	0.0300
								48/P1	1
			87/3	0.2926				48/P2	}
		•	20/6	0.3376				48/P3	1.6537
			20/1	0.0050				48/P4	
			20/2	0.0605	_			48/P5	-
			20/3P1		•			48/P6	
			20/3P2		:			Nala	0.0675
			20/3P3	0.2253			-	Total	2.9642
			20/3P4				Kariyala	184/IB	0.6281
			20/3P5				-	110 .	0.4425
			20/5	0.4164	`\			_113/2	0.0975
			20/8P1		*			Asphalt	0.0375
			20/8P2	•				Road	0.0375
			20/8P3	0.0807			•	112/J 112/2P1 - T	0.4163
			20/8P4	0.0007				112/2P1 112/2P2	0.2100
			20/8P5					112/5	0,1669
•			19/1	0.0038				114/1 P1	1
		ł		0.1519				114/1 P2	<u>}</u> 0.5888
			19/2				,	114/3	0.2288
			18/1	0.3833		•	1	120/P1	
			18/2	0.4200				120/P2	0.9188
			Metalled	0.0525				120/P3	
		,	Road	0.0525				119/P1	
***			17	0.4763				119/P2	0.0014
			16	0.3019		-		119/P3 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

SNEH P. MADAN, Under Secy.

Asphalt Road 0.0578